⑩日本国特許庁(JP)

①火川新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-15005

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月6日

G 01 B 7/08 G 06 M 9/02

7355-2F 6843-2F Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

静電容様式厚さ・枚数検出装置

②実 類 平2-54270

類 平2(1990)5月23日 **2:1:**

回考 案 者

蓧 田 ü

大阪府高槻市明田町2番13号 株式会社キーエンス内

個考 案 者

横洲

博 之

大阪府高槻市明田町2番13号 株式会社キーエンス内

砂出 願 人 株式会社キーエンス

大阪府高槻市明田町 2番13号

四代 理 人 弁理士 古谷 栄男 1. 考案の名称

静電容量式厚さ・枚数検出装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)検出対象を挟んで対向するように設けられた
- 一対の電極、

電極間の静電容量の変化に応じて出力電圧を変 化させる静電容量-電圧変換回路、

静電容量-電圧変換回路の出力電圧に基づいて、 検出対象が所定の厚さもしくは所定の枚数である かを判定する判定回路、

を備えた静電容量式厚さ・枚数検出装置において、

静電容量一電圧変換回路と判定回路との間に高 域通過フィルタを設けるとともに、

高域通過フィルタの出力を下限保持回路に与え、 高域通過フィルタの出力から下限保持回路の出 力を減算して判定回路に出力すること、

を特徴とする静電容量式厚さ・枚数検出装置。

3. 考案の詳細な説明

理理

[産業上の利用分野]

この考案は、静電容量の変化を利用して検出対象の厚さや枚数を検出する装置に関するものであり、特にその検出精度の向上に関するものである。 「従来の技術」

次に、電極2、2間に検出対象である紙10が挿入されると、電極2、2間の静電容量が変化する。 このため、静電容量-電圧変換回路6から出力さ



れる出力電圧も変化する。

また、電極2、2間の静電容量は、挿入する紙10の枚数によって変化する。したがって、静電容量-電圧変換回路6の出力電圧も挿入された紙10の枚数によって変化する。

したがって、電圧比較回路 8 に与える基準電圧 の値を調節することにより、紙 10が所定枚数以上 であるか否かを検出することができる。

また、電極2、2間の静電容量は、挿入する紙10の厚さによっても変化するので、紙10の厚さを 検出することにも用いられている。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の静電容量式厚さ・枚数検 出装置には、次のような問題点があった。

電極2、2間の静電容量は、周囲の温度変化によって変化するものである。これは、温度変化によって、空気の誘電率が変化するためであり、さらに、電極2を保持する保持部材4の熱膨張・収縮によって、電極2、2の間隔tが変化するためである。その上、静電容量-電圧変換回路6の特



性も温度によって影響を受ける。

いずれにしても、温度変化により静電容服 - 電 圧変換回路 6 の出力が変化するので、検出誤りを 生じるおそれがあった。

この考案は、上記のような問題点を解決して、 温度変化があっても誤動作を生じることのない静 電容量式厚さ・枚数検出装置を提供することを目 的とする。

[課題を解決するための手段]

この考案に係る静電容量式厚さ・枚数検出装置は、静電容量一電圧変換回路と判定回路との間に高域通過フィルタを設けるとともに、高域通過フィルタの出力を下限保持回路に与え、高域通過フィルタの出力から下限保持回路の出力を減算して判定回路に与えることを特徴としている。

[作用]

検査対象物が電極間を通過すると、電極間の静電容量は、急俊に変化する。これに対し、温度変化に基づく電極間の静電容量の変化はゆるやかである。この考案における高域通過フィルタは、枚

_ 4 _



数・厚さの変化による急俊な電圧変化を通過させ、 温度変化に基づくゆるやかな電圧変化を遮断する ものである。

[実施例]

第1図に、この考案の一実施例による静電容量 式厚さ・枚数検出装置の構成をブロック図で示す。 保持部材4により、一対の電極2が所定間隔をもって保持されている。電極2、2間には、検出対

象である紙10が所定枚数重ねられて順次送られて くる。一対の電極2は、電極の面積、間隔および 紙10の枚数等に応じて所定の静電容量を有する。 この静電容量は、静電容量一電圧変換回路6にお いて、その大きさに応じた電圧に変換される。

静電容量一電圧変換回路 6 の詳細を第2図に示す。図において、電極2、2間の静電容量は、Cxで表わされている。静電容量Cx,コイルし,コイルし2,トランジスタQ1によって、LC発振回路が形成されている。この発振出力は、次段の周波数一電圧変換回路14において、周波数に応じた電圧に変換される。したがって、周波数一電圧変換回路14の出力は、静電容量Cxの変化に応じて変化する。

以上のようにして、電極 2 、 2 間の静電容量が 電圧に変換され、次に、高域通過フィルタである ハイパスフィルタ 12 に与えられる。このハイパス フィルタ 12 の具体的回路例を第 3 図に、その特性 を第 4 図に示す。この実施例においては、演算増 幅器 16を用いてハイパスフィルタ 12 を構成した。 その特性は、第 4 図にあるように入力周波数 1 Hz



において、3dBの減衰量を得るものとした。なお、 ハイパスフィルタ12としては、ディジタルフィル タ等を用いてもよい。

温度変化による電極 2 、 2 間の静電容量変化は、ゆるやかなものであり、通常 1 Hzよりかなり低い周波数で変動するものである。したがって、このような変動は、このハイパスフィルタ 12によってしゃ断され、次段には伝達されない。

一方、電極 2、 2 間に紙 10が挿入されると、電極 2、 2 間の静電容量は急俊に変化する。これは、通常、 1 Hzよりかなり高い周波数変動であるので、ハイパスフィルタ 12を通過し、次段に伝達される。

すなわち、ハイパスフィルタ12を設けることによって、紙10が挿入されたことによる静電容量変化はそのままとし、温度変化による静電容量変化を取り除いている。

このハイパスフィルタ12の出力を、そのまま判定回路である電圧比較回路8に与え、基準電圧と比較することによって検出を行うこともできる。このように、ハイパスフィルタ12の出力を直接、



電圧比較回路8に与えると、紙10の送られてくる時間間隔が長い場合には問題なく正確な検出を行うが、時間間隔が短い場合には誤検出を行うおそれがある。このような状態を第6図の波形を用いて説明する。静電容量一電圧変換回路6の出力は100に示すように、紙10が電極2、2、間を通過する毎のパルス状となる。

このパルスをハイパスフィルタ12に与えると、若干波形が変形されるものの、ほぼ同様のパパスフィルタ12の出力は O V 以下においてハイパスティルタ12の出力は O V に向けて上昇するが、完全に O V に向けて上昇するが、完全ルスに向しない。このため、2枚目のパルスに対ける。3枚目のパルスに対ける。3枚目のパルスに対しない。2枚目のパルスに対した場値は、1枚目のパルスに対したより低いものとなる。3枚目以降のパル電にをより低いものに対した場位、e が下がり、基準電にで下回ることとなる。このため、紙10が正電をと、2間を通過しているにも拘らず、これを検出できないとう問題を生じるおそれがある。

— 8 **—**



そこで、この実施例においては、ハイパスフィルタ12の出力を下限保持回路であるボトムホールド回路80に与え、その出力をハイパスフィルタ12の出力から減算している。この実施例においては、ボトムホールド回路80を、第5図に示すように、2つの演算増幅器90.92を用いて構成した。

第7図に、ボトムホールド回路80の動作を示す。 紙10の通過間隔が短い場合のハイパスフィルタ12 の出力は、波形102に示すように、徐々に低下す る。ボトムホールド回路80は、この下端値h,i,j, kを順次ホールドしていく(図中、h',i',j',k'参 照)。

ボトムホールド回路80の出力は、減算回路82の 減算入力に与えられる。また、減算回路82の他方 の入力には、ハイパスフィルタ12の出力が与えら れている。したがって、減算回路82からは、ハイ パスフィルタ12の出力からボトムホールド回路80 の出力を減算した出力電圧が得られる。ここで、 ボトムホールド回路80の出力は負の値であるから、 減算回路82の出力は、ハイパスフィルタ12の出力

公開美用平成 4-15005

にボトムホールド回路80の出力の絶対値を足したものとなる。したがって、減算回路82の出力は、ハイパスフィルタ12によるパルス電圧の低下分を補った出力となる(第7図参照)。この減算回路82の出力が、電圧比較回路8に与えられる。

電圧比較回路 8 には、基準電圧も与えられており、減算回路 82の出力が基準電圧値を上回ると検出出力を出す。この検出出力パルスを計数することにより、電極 2 、 2 間を通過した紙 10をカウントすることができる。

また、減算回路82の出力電圧のピーク値は、紙10の厚さもしくは重ね合せ枚数によって変化する。したがって、減算回路82の出力電圧に基づいて、紙10の厚さや重ね合せ枚数を検出することもできる。

なお、電極2の面積を900mm²、電極2、2の間隔を5mmとし、コイルL1を50μH、コイルL2を50μHとした時、紙10を挿入しない状態で3MHzの発振周波数が得られた。紙10を1枚挿入すると、ほぼ500Hz発振周波数が低下した。さらに、紙10を1



枚挿入する毎に、ほぼ500Hzずつ発振周波数が低下した。

なお、紙10の枚数が、所定の範囲内にあるか (あるいは特定の枚数に等しいか) 否かを検出す るには、電圧比較回路 8 に、上限基準値と下限基 準値を与え、減算回路 82の出力がその範囲内にあ るか否かを判断すればよい。

また、上記実施例では、検出対象として紙10に ついて説明したが、プラスチック等の誘電体全て に適用できる。

第8図に示すのは、この考案に係る静電容量式厚さ・枚数検出装置を枚葉印刷機に用いた例である。この枚葉印刷機200は、給紙部202と印刷部204を備えている。給紙部202には用紙206が積み重ねられて置かれており、フィーダサクション208によって1枚ずつ吸い取られて、ベルト搬送機構210に送られる。用紙206は、ベルト搬送機構210によって印刷部204に送り込まれ、印刷が施される。

この実施例では、ベルト210を挟むようにして
- 11 -



検出装置の電極 2、2を設け、ベルト210上に送られてくる用紙 206の枚数を計数している。検出回路は、第1図に示すものと同じであり、ハイパスフィルタ12によって温度変化をキャンセルすることができ、ボトムホールード回路 80、減算回路82によって短い時間間隔で送られてくる用紙 206の枚数を正確に計数することができる。

なお、フィーダサクション208により誤って2 枚同時に吸い上げられてしまう場合がある。この 場合には、減算回路82の出力は1枚の場合よりも 大きくなるので、これによって、2枚以上重なっ た状態を検出することもできる。

[考案の効果]

この考案に係る静電容量式厚さ・枚数検出装置は、静電容量 - 電圧変換回路と判定回路との間に高域通過フィルタを設けるとともに、高域通過フィルタの出力を下限保持回路に与え、高域通過フィルタの出力から下限保持回路の出力を減算して判定回路に与えることを特徴としている。

したがって、枚数・厚さの変化による急俊な電 - 12 -



圧変化の検出を阻害することなく、温度変化によるゆるやかな電圧変化を排除することができる。加えて、検出対象が短い時間間隔で電極間を通過し、高域通過フィルタの出力が徐々に低下しても、判定回路に与えられる出力が低下することはなく、誤検出のおそれがない。

すなわち、温度変化があっても誤動作を生じることがなく、検出対象が短い時間間隔で電極間を 通過しても誤動作を生じることのない静電容量式 厚さ・枚数検出装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例による静電容量式 厚さ・枚数検出装置のブロック図、

第2図は第1図の静電容量-電圧変換回路6の 詳細を示す回路図、

第3図は第1図のハイパスフィルタ12の詳細を示す回路図、

第4図は第3図のハイパスフィルタ12の特性を 示す図、

第 5 図は第 1 図のボトムホールド回路の詳細を - 13 -



公開美用 平成 4-15005

示す回路図、

第6図は第1図に示す静電容量式厚さ・枚数検出装置において、ボトムホールド回路80および減算回路82がない場合の動作タイミングを示す図、

第7図は第1図に示す静電容量式厚さ・枚数検 出装置の動作タイミングを示す図、

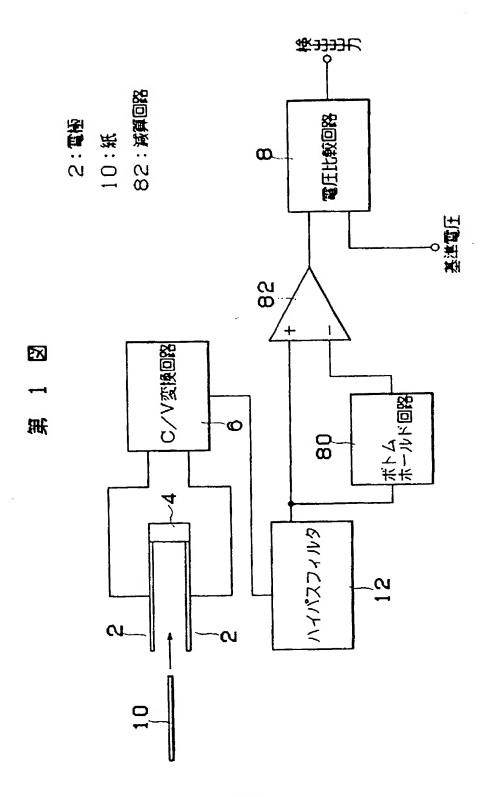
第8図はこの考案に係る静電容量式厚さ・枚数 検出装置を使用した枚葉印刷機の構成図、

第9図は従来の静電容量式厚さ・枚数検出装置のブロック図である。

- 2 · · · 電極
- 6・・・静電容量-電圧変換回路
- 8・・・電圧比較回路
- 12・・・ハイパスフィルタ
- 80・・・ボトムホールド回路
- 82・・・減算回路

実用新案登録出願人 株式会社キーエンス 男古辨出願人代理人 弁理士 古谷 栄男と会理 ー 14 ー





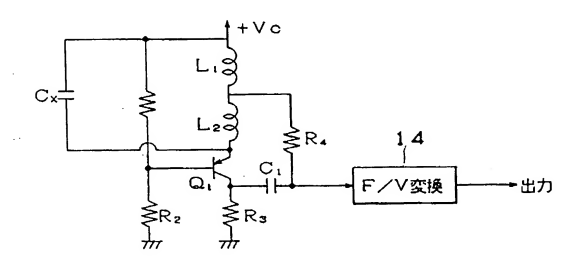
代理人 弁理士 古 谷 荣 男

70 15005

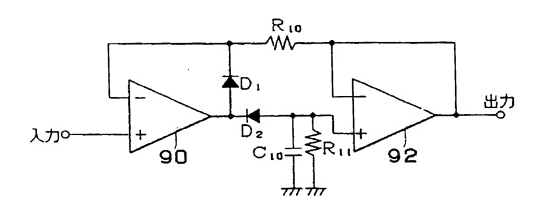
実開 4 - 15005

公開美用平成 4-15005

第 2 図



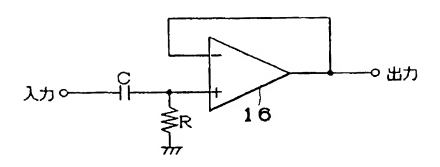
第 5 図



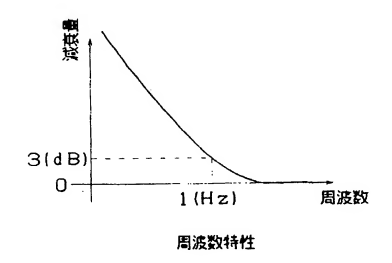
代理人 弁理士 古 谷 栄 男

71 奥湖 4- 1590

第 3 図

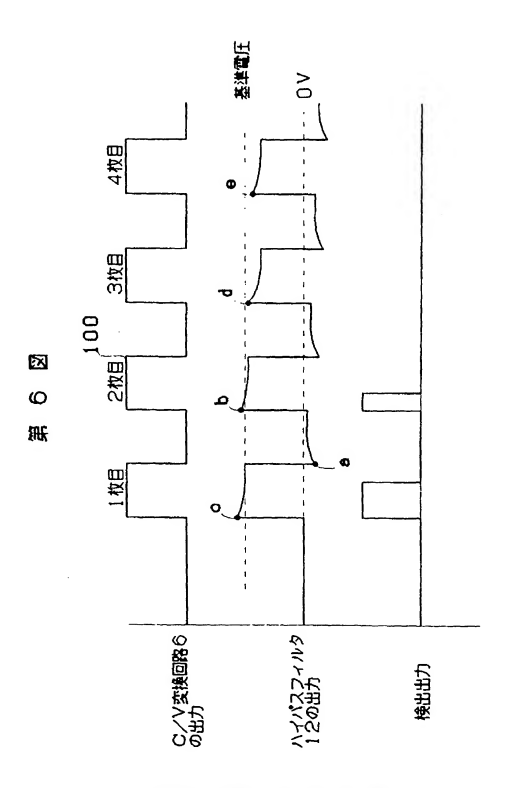


第 4 図



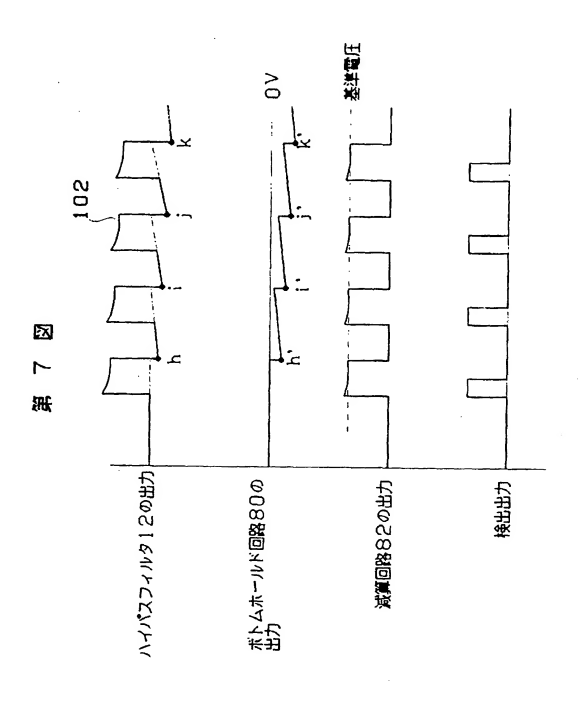
代理人 弁理士 古 谷 荣 男

72 実開 4 - 15005



代理人 弁理士 古谷 荣 男

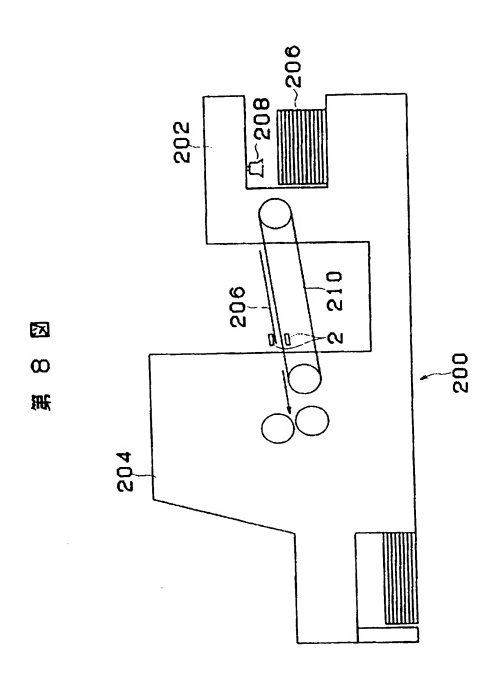
73 実開 ! - 1501



代理人 弁理士 古谷 荣 男

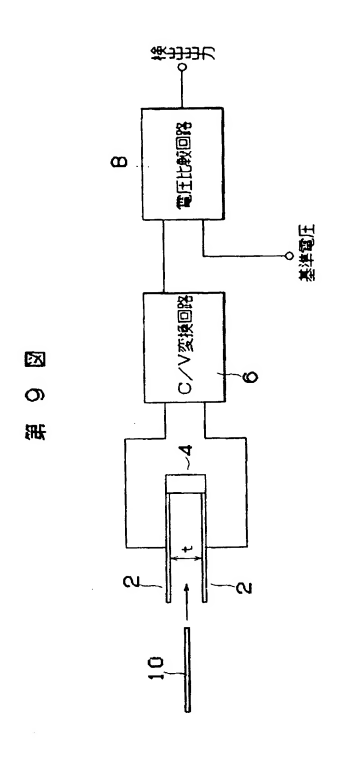
74 %22 4 - 15005

公開実用平成 4一1000



代理人 弁理士 古 谷 栄 男

75 実開 4 - 1 :: 00 !



代理人 弁理士 古 谷 荣 男